



# 文明圣地 伊 朗 高 原

赵 科 任 雍 王 占 英 编

探索未知丛书

TANSUO WEIZHI CONGSHU

远 方 出 版 社

探索未知丛书

文明圣地——伊朗高原

赵科任雍王占英编



远方出版社

**责任编辑:**奇铁英

**封面设计:**叶 子

**探索未知丛书**  
**文明圣地——伊朗高原**

---

**编 者** 赵 科 任 雍 王占英  
**出 版** 远方出版社  
**社 址** 呼和浩特市乌兰察布东路 666 号  
**邮 编** 010010  
**发 行** 新华书店  
**印 刷** 北京市朝教印刷厂  
**版 次** 2005 年 12 月第 1 版  
**印 次** 2005 年 12 月第 1 次印刷  
**开 本** 850×1168 1/32  
**印 张** 400  
**字 数** 4800 千  
**印 数** 3000  
**标准书号** ISBN 7-80723-097 5/G · 40  
**总 定 价** 1000.00 元(共 40 册)

---

远方版图书,版权所有,侵权必究。

远方版图书,印装错误请与印刷厂退换。

## 前　　言

21世纪是知识经济时代,知识经济的基础是人才和教育。教育是现代文明社会的支柱,是提供知识基础、知识创新和人才培养的前提与保证。教育产业已上升为促进社会发展的先导性因素,居于国际竞争的人才制高点地位,是衡量一个国家综合国力的基本要素指标。因此,我们要想在激烈的国际竞争中争取主动,就必须坚定不移地实施科教兴国战略,大力提高全民族的科学文化素质,大力推进科技进步和知识创新。

知识经济的背景下,知识大爆炸、知识更新节奏加快、知识社会效用尺度放大、知识体系本身的新分类等给当今社会带来了前所未有的大冲击。正是在这种大的背景下,教育改革围绕着教师的教学和学生的学习在有声有色地开展,学生的全面素质培养成了新型教育的重点。教学观念由教师的“如何教”变成了学生的“如何学”,学习态度由“被动的学”变

成了“主动的学”，学习场所由“课堂”转到了“课外”，等等。随着教育改革的变化和知识的不断膨胀，要求学生自觉通过阅读来进行学习、通过读书来扩大自己的知识面。

读书是一种有效、快捷、主动的学习方式，而书海浩瀚，学生必须学会选择切合自己的书进行阅读。课外阅读的兴奋点基于学生浓厚的兴趣，课外阅读不同于课堂学习，其动力很大程度上来自阅读过程产生的直接兴趣，因此可以使学生在没有压力的情况下获得知识。选择一些有关人生、理想、修养方面的书籍，使自己尽快成熟起来，得到人生的指导、人格的熏陶、意志的磨炼。通过课外阅读不仅可以扩大学生的视野，还可以弥补学生课堂学习中的不足，如培养、熏陶美好的情感、情操，塑造完美的个性品质，帮助形成良好的思维方式，发展可支持终身学习的能力。

本套丛书也正是基于上述教育改革编写而成。在编写过程中，得到了一些专家和学者的大力支持和帮助，在此向他们表示衷心的感谢。我们热切希望广大读者提出宝贵意见。

编 者

# 目 录

<b>第一章 伊朗高原剪辑 .....</b>	<b>1</b>
第一节 亚洲地形分析 .....	1
第二节 伊朗高原简介 .....	2
<b>第二章 高原古国——伊朗剪辑 .....</b>	<b>4</b>
第一节 伊朗概述 .....	4
第二节 伊朗的民族、语言、宗教和文化 .....	51
第三节 伊朗名城游历 .....	245
第四节 伊朗闻名景点 .....	257
<b>第三章 揭开神秘国度的面纱 .....</b>	<b>268</b>
<b>附录 伊朗高原风光相册 .....</b>	<b>295</b>



# 第一章 伊朗高原剪辑

## 第一节 亚洲地形分析



◎ 文明圣地 —— 伊朗高原

亚洲中部位于北部平原和南部台地之间，东达太平洋岸，西至小亚细亚半岛，面积广大，约占全洲总面积的二分之一以上。这是一个以山脉和高原为主的地形组合区。帕米尔山汇为各大山系会合区，兴都库什山系与苏来曼山系等由此向西围成伊朗高原，向西复合为亚美尼亚山汇，再西分为克罗卢山脉和托罗斯山脉，并围成安纳托利亚高原。由帕米尔山汇东延的山脉分为四支：一为喜马拉雅山系，向东南延伸到马来群岛；二为昆仑山系，又分阴山、秦岭、南岭三支；三为天山山系；四为阿尔泰山系，并由萨彦岭向东北延伸至科累马山脉。在亚洲中部高山山系之间有许多山间陆块，其隆起者为高原，沉降者为盆地。主要高原有安纳托利亚高原、伊朗高原、青藏高原、蒙古高原等。



## 第二节 伊朗高原简介

亚洲西部的伊朗高原，面积约为 250 万平方公里，高度多在 1000~2000 米。伊朗高原的气候为半干旱草原和干旱沙漠的伊朗型气候。伊朗高原主要是由边缘山脉围绕着的山间高原与盆地，夏季不如印度和阿拉伯等地区酷热，但在本区南部低地也可达 30℃~32℃，最高达 40℃~50℃；冬季又不如中亚地区寒冷，多在 5℃~10℃ 之间。在降水方面，由于本区西接地中海式气候区，冬季受地中海上气旋活动的影响，降水较多；夏季由于印度低压影响，本区多吹北风，因而不易降雨。降水量的分布西部较多，札格罗斯山脉西南坡和厄尔布尔士山脉北坡年较水量可达 500 毫米，而内部尚不足 100 毫米，成为荒漠地带。

骆驼是亚非荒漠带最著名的动物，其中单峰驼主要生活于撒哈拉沙漠一带，已经没有野生的了，双峰驼主要生活于亚洲腹地，尚有极少数野生的。阿拉伯狒狒、阿拉伯长角羚、跳鼠等都是亚非荒漠带著名的动物，鬣狗、胡狼、鸵鸟等也可进入这一地区。北非的廓狐是世界上最小的狐狸，却是耳朵最大的狐狸，比非洲的大耳狐耳朵还大。大耳朵是重要的散热器官，帮助廓狐抵御荒漠的酷热，也是在夜间活动所不可缺少的。跳鼠等动物也有巨大的耳朵。亚非荒漠带中有一些绿洲，这些绿洲是荒漠动植物的天堂。



在伊朗高原和小亚细亚高原内部，以旱生植物占优势，只有地中海、爱琴海、黑海和里海沿岸地带，由于降水较多，生长一定的乔木和灌木。其它广大地区，都是荒漠、半荒漠和草原景观。

地中海式气候主要分布在小亚细亚半岛（其内陆除外）、地中海沿岸和伊朗高原西缘。它的特点是冬季温和多雨，夏季晴朗、炎热、干燥。

主要植被有常绿硬叶林。

亚洲水系分布受地貌结构的制约，也呈不匀称的辐射状；并以荒漠为中心，由帕米尔高原、阿尔金山脉、蒙古高原东缘、阿尔泰山山脉、哈萨克丘陵、土尔盖高原以及伊朗高原南缘的山脉，围成广大的内陆水系。内陆流域外围是外流水系，由朱格朱尔山、外兴安岭、雅布罗诺夫山脉、萨彦岭、哈萨克丘陵等围成的向北冰洋倾斜的北冰洋流域；大兴安岭、横断山脉以东，为太平洋流域；喜马拉雅山脉、兴都库什山脉和托罗斯山脉以南，属印度洋流域。另外，还有少数短小河流分别注入黑海和地中海。

文明圣地——伊朗高原



## 第二章 高原古国——伊朗剪辑

### 第一节 伊朗概述

◎ 文明圣地——伊朗高原

#### 一、伊朗简介

伊朗是一个高原和山地相间的国家，大部分位于伊朗高原上，海拔一般在 900~1500 米之间，是亚洲西南部的共和国，全称伊朗伊斯兰共和国。面积 164.3 万平方千米。人口 6558.1 万（1993 年），波斯人约占 66%，阿塞拜疆人占 25%，库尔德人占 5%，其余为阿拉伯人、土库曼人等。官方语言为波斯语。伊斯兰教为国教，98.8% 居民信奉伊斯兰教，其中 91% 为什叶派，7.8% 为逊尼派。

#### 二、国家概况

国名：伊朗伊斯兰共和国（The Islamic Republic of Iran）  
首都：德黑兰（Tehran），人口 1100 万（包括郊区），海拔



1200 至 1600 米。

人口:6612 万(2001 年 7 月官方统计),波斯人占 66%,阿塞拜疆人占 25%,库尔德人占 5%,其余为阿拉伯人和土库曼人等。官方语言为波斯语。伊斯兰教为国教,98.8% 的居民信奉伊斯兰教,其中 91% 为什叶派,7.8% 为逊尼派。

行政划分:28 个省,299 个地(专)区,889 个城镇,794 个县,2305 个乡。

国家独立日:1979 年 4 月 1 日(伊斯兰共和国日)

国庆日:2 月 11 日(1979 年)(伊斯兰革命胜利日)

国旗:呈长方形,长与宽之比约为 7:4。自上而下由绿、白、红三个平行的横长条组成。白色横条正中,镶嵌着红色的伊朗国徽图案。白色与绿色、红色交接处,分别用阿拉伯文写着“真主伟大”,上下各 11 句,共 22 句。这是为纪念伊斯兰革命胜利日——公元 1979 年 2 月 11 日,伊斯兰教太阳历为 11 月 22 日。国旗上的绿色代表农业,象征生命和希望;白色象征神圣与纯洁;红色表示伊朗有丰富的矿产资源。

国徽:由四弯新月、一把宝剑和一本古兰经组成。新月象征宗教——伊斯兰教;古兰经位于顶端,象征伊斯兰教高于一切,是共和国行为准则的依据;宝剑象征坚定与力量,有如巨刃摩天,力斩“恶魔”。四弯新月和古兰经书本组成阿拉伯文的“安拉”(真主);而整个图案呈圆形,象征地球,表示“安拉”的伊斯兰思想遍及全球。

地理特征:伊朗位于亚洲西南部,面积 164.5 万平方公里,是高原国家,海拔一般在 900~1500 米之间。北部有厄

◎ 文明圣地 —— 伊朗高原



尔布兹山脉，德马万德峰海拔 5670 米，为伊朗最高峰。西部和西南部有扎格罗斯山脉，东部是干燥的盆地，形成许多沙漠。北部里海和南部波斯湾、阿曼湾沿岸一带为冲击平原。主要河流有卡流伦河与塞菲德。里海是世界最大的咸水湖，南岸属伊朗。伊朗东部和内地属大陆性的亚热带草原和沙漠气候，干燥少雨，寒暑变化大。西部山区多属地中海式气候。里海沿岸温和湿润，年平均降水量 1000 毫米以上。中央高原年平均降水量在 100 毫米以下，属中东地区国家，位于北温带，在北纬 25° 和 39°47' 间，东 44°2' 和 63°20' 之间，平均海拔 1200 米。最低点位于 Chaleh～loot，高度 56 米，最高点位于 Albarz 山脉的 Damavand 峰，高 5610 米。在里海南部沿岸地带，高度低于海平面 28 米。最长的河流为卡隆河，长 890 公里。最大的湖泊为 Orumiyyeh 湖，面积 4868 平方公里。最大的岛屿是 Qeshm 岛，面积 1491 平方公里。伊朗同土库曼斯坦、阿塞拜疆、亚美尼亚、土耳其、伊拉克、巴基斯坦和阿富汗相邻，北隔里海与俄罗斯、哈萨克斯坦相望，南濒波斯湾和阿曼湾，素有“欧亚陆桥”和“东西方空中走廊”之称，战略地位十分重要。总计边境长度 6031 公里，海岸线长度为 2700 公里。境内多高原，东部为盆地和沙漠。伊朗是一个高原和山地相间的国家，大部分位于伊朗高原上，海拔一般在 900～1500 米之间。中央部分大部为较平坦的高原，占全部领土的 1/2。高原上多小型内陆盆地。北部有厄尔布尔士山脉，海拔 2400～3000 千米，主峰达马万德山海拔 5671 米，是一座死火山，为伊朗最高峰。里海沿岸狭窄的平原上，



覆盖着肥沃的冲积土。西北部是亚美尼亚高原的一部分，多山间盆地，有全国最大的乌尔米耶湖。西南部和南部为许多平行的山岭，把伊朗内地与海隔开。东部地区是干燥的盆地，形成许多沙漠，沙漠和荒地占全国面积的 1/3，著名的美索不达米亚平原的东南部在伊朗境内。伊朗东部和内地属大陆性亚热带草原和沙漠气候，寒暑变化剧烈，夏热，冬冷多风，内地形成大片的草原、沙漠和盐沼。西部山地区受地中海式气候影响，年平均降水量达 500 毫米以上，东部沙漠地区减少到 100 毫米左右，沿里海一带年平均降水量达 1000 毫米以上，炎热潮湿，可生长亚热带植物。

气候：伊朗气候可分为三类。

第一类，沙漠性气候和半沙漠性气候。伊朗国内大部分地区和南部沿海地区属这种气候，其特点是干热季节长，可持续 7 个月，年平均降雨量 30~250 毫米。

第二类，山区气候山区气候。分为寒冷山区气候和一般山区气候二种，寒冷山区气候地区有 40000 平方公里，都在有高山的地区，包括阿尔俾斯山脉和扎格罗斯山脉、萨哈德高峰和萨巴朗高峰，该地区年平均降雨量 500 多毫米。一般山区气候地区 30 万平方公里，年平均降雨量 250~600 毫米。

第三类，里海气候。里海地区是一狭长地带，地处里海与阿尔俾斯山脉之间，年平均降雨量 600~2000 毫米。

经济：两伊停火后，伊朗成立了重建政策委员会。政府采取向市场经济和私有化方向发展的政策，允许私营企业进

口人民急需商品。同时,加强税收,以保证财政收入的增加和调整分配关系。海湾战争爆发后,油价上涨使伊朗获利,缓和了财政亏空和银根紧张,外汇储备增加,但仍面临通货膨胀、失业率高等困难。1992年国内生产总值为58.7万亿伊朗里亚尔(估计)。货币单位伊朗里亚尔,汇率为3800里亚尔兑1美元(1995年8月15日)。但由于通货膨胀率较高,所以汇率浮动较大。

伊朗自古以农立国。伊朗劳动人民创造的耕作技术和积累的灌溉经验很早就传播于周围其它地区。农业在伊朗国民经济中占有举足轻重的地位,在20世纪初,农业产值占伊朗国民生产总值的80%~90%,到50年代还占到50%以上。第二次世界大战以后,由于偏面强调发展工业而忽视农业,到70年代末,农业产值在国民生产总值中的比重由60年代末的22%下降到8%。进入80年代重新重视农业,比重一直保持在18%左右。伊朗的土地制度在60年代以前完全是封建性质的,占全国农户1%的大地主占据着全国耕地的56%;另有27%的耕地由清真寺和政府官吏所占有;占农户总数90%以上的农民仅占有耕地总数的17%。

20世纪60年代初,政府推行了以土地改革为核心内容的“白色革命”运动,由于土改运动不彻底,农村的封建土地关系没有得到根本改变。20世纪70年代末,农民趁政权更迭之机,抢占了大约120万公顷的土地。近年,政府重新进行土地改革,但又遭到一些宗教人士的阻挠,所以土改未能顺利进行,封建的土地关系依然存在。农业内部产值比例



为：种植业占 59%；畜牧业占 40%；林业和渔业占 1%。种植业中以粮食作物为主，粮食作物中又以小麦为主，小麦主要产区是阿塞拜疆、扎格罗斯河谷，以及克尔曼沙赫、伊斯法罕和霍腊散等省。其它粮食作物有：大麦、稻米、玉米、高粱和大豆等。1986 年，伊朗粮食作物种植面积为 918.3 万公顷，每公顷单产为 1230 公斤，谷物产量 1129.2 万吨。其中小麦播种面积为 645.8 万公顷，每公顷单产 1104 公斤，共收获 712.8 万吨；大麦播种面积为 220 万公顷，每公顷单产 1136 公斤，共收获 250 万吨；水稻播种面积 45.3 万公顷，每公顷单产 3464 公斤，共收获 156.9 万吨；玉米播种面积为 4.5 万公顷，每公顷单产为 1111 公斤，共收获 5 万吨；高粱播种面积为 0.6 万公顷，每公顷单产为 3000 公斤，共收获 1.8 万吨；豆类（其中包括豌豆、花生等）播种面积为 38.4 万公顷，每公顷单产为 736 公斤，共收获 28.3 万吨。如果将 20 世纪 80 年代各类谷物的收获量与 60 年代和 70 年代相比，可以看出有较明显的增长，可见伊朗人均粮食生产平均指数，设 1979～1981 年为 100，1983～1985 年增长为 109。主要经济作物有：棉花、烟草、甜菜、甘蔗和茶叶等，其中以棉花为主。棉花主要产区在戈尔甘和戈纳巴德地区，1986 年，棉花的播种面积为 19 万公顷，每公顷单产为 1800 公斤，共收获籽棉 34.2 万吨；烟草播种面积为 1.8 万公顷，每公顷单产 1222 公斤，共收获 2.2 万吨；甜菜播种面积为 21 万公顷，每公顷单产 22381 公斤，共收获 470 万吨；甘蔗播种面积为 1.5 万公顷，每公顷单产 73333 公斤，共收获 110 万吨；茶种植面积 3.



4 万公顷，每公顷单产 1176 公斤，共收获 4 万吨。1986 年共收获蔬菜瓜类 416.6 万吨；水果 362.8 万吨；坚果 14.8 万吨。伊朗产杏、桃、梨、石榴、苹果也较多，葡萄品种就有 30 多种，以拉子葡萄酒最出名。

伊朗花卉也十分丰富，尤以玫瑰出名，每年出口干玫瑰 300 吨。畜牧业也是伊朗农业中一个重要部门，牧场广布在山地与荒漠中。主要畜种有绵羊、山羊、马、骡、驴、牛、水牛和骆驼等。1986 年的存栏头数为：绵羊 3450 万只，山羊 1360 万只，马 31.6 万匹，骡 12.3 万头，驴 180 万头，牛 835 万头，水牛 23 万头，骆驼 2.7 万峰。游牧区主要产品为奶、毛、皮革。另外，家禽主要有鸡和鸭，1986 年有鸡 1 亿多只，鸭 2700 万只。林业和渔业是伊朗农业中的薄弱部门。伊朗的森林覆盖率为 11.5%，森林分布于阿洛尔斯山北坡，由黑海沿岸向内地延伸，多为原始森林，树种有橡、榆、山毛榉、铁木、黄杨、柏和枫等。核桃树遍布全国，内地平原多种杨柳。现在山边新造松林甚多。林中珍贵的树种有：乳香树、芸香、洋艾、枯茗和苏模等。1984 年全国共生产原木 673.9 万立方米。药用植物也较多，每年出口药用树胶 25000 吨。渔业起步较晚，1980 年渔产品 4.35 万吨，1982 年宣布开发渔业的五年计划，投资 13 亿美元，当年向西欧出口鱼子酱 195 吨，价值 500 万美元。1986 年的渔产品为 15.2 万吨。在雷尔木兹甘省新建的大型渔港已建成启用。

伊朗农产品进口多于出口，1986 年进口总额为 18.886 亿美元，出口为 1.385 亿美元，逆差为 17.501 亿美元。尽管



伊朗粮食产量不断增长,由于消耗量每年以 11.5% 的速度增加,因此伊朗每年仍需要从国外大批进口粮食,1983~1984 年度进口小麦达 370 万吨。伊朗出口的农产品主要是棉花,其产量的 60% 左右供出口,其次还有渔产品等。就畜牧业来说,除国内某些地区出口个别畜种外,就全国来看每年仍须大量进口牲畜,20 世纪 80 年代以来每年进口活山羊、绵羊 70 万只,进口宰好的肉牛 6.5 万只。

伊朗主要出口原油及其制品,还有金属矿、皮革、地毯、肠衣、干鲜水果、鱼子酱等。主要进口粮食、药品、生产资料、生活用品。伊朗主要贸易对象为日、德、意、土等国。

石油和天然气储量丰富。石油是伊朗的经济命脉,目前伊朗是世界第二大原油出口国。已探明的石油储量为 930 亿桶,占世界总储量的 10%,居于世界第五位。已探明的天然气储量为 24 万亿立方米,占世界总储量的 16%,仅次于俄罗斯,居世界第二位。石油目前的日产能力可达 410 万桶,石油收入占全部外汇收入的 90%,伊朗成为欧佩克成员国中第二大原油出口国。森林是伊朗仅次于石油的第二大天然资源,面积达 1800 万公顷。伊朗水产丰富,鱼子酱举世闻名。伊朗水果、干果十分丰富,开心果、苹果、葡萄、椰枣等远销海内外,其中 2001 年伊朗开心果总产量为 17 万吨,出口量约 9.3 万吨,创汇 2.88 亿美元,成为世界上最大的开心果出口国。有 5000 多年历史的伊朗地毯编织艺术闻名全球,其精湛的工艺、美丽的图案、和谐的色彩搭配倾倒了无数文人墨客,留下了大量的诗歌、神话、绘画。波斯地毯已成为伊

◎ 文明圣地——伊朗高原